

BPOWER P1200

BPOWER P1200 to potężna przenośna stacja zasilania, która utrzymuje odbiorniki w stanie naładowania. Niezależnie od tego, czy planujesz wyjazd na kemping, przygody poza siecią lub szukasz przenośnego generatora prądu, stacja BPOWER P1200 sprawdzi się idealnie.

INFORMACJE O AKUMULATORZE		PARAMETRY OTOCZENIA	
Napięcie znamionowe	22.2V	Zakres temperatury rozładowania i składowania	-10°C ~ 45°C
Pojemność znamionowa	1110Wh/50.000mAh	Zakres temperatury ładowania	0°C ~ 45°C
Ilość cykli	>2500 (0,5C @ 25°C, 80% DOD)	Doładowywanie przy składowaniu	co 6 miesięcy
Typ akumulatora	Litowo-jonowy		
PORTY WEJŚCIOWE		PARAMETRY MECHANICZNE	
Port AC	180W / 6-7h	Wymiary (dł x szer x wys)	295 x 185 x 270 (mm)
Port Solar	18V / 8-10h (w zależności od pogody)	Waga	12,0kg
Port samochodowy	12V / 9-10h	Rodzaj obudowy	ABS UL94 HB
Port USB	100W / 12h		
PORTY WYJŚCIOWE			
Porty wyjściowe AC	2 gniazda, 220V, 50Hz, łącznie 1200W		
Porty wyjściowe USB-A, 1&2	5V / 2.4A Max		
Port wyjściowy USB-A, 3	QC 18W, 5V / 9V / 12V, 3.5A Max		
Wyjścia DC x4 & samochodowe	łącznie 12V / 10A Max		
Port wyjściowy USB-C, 1	Wejście / Wyjście PD 100W, 5V / 9V / 12V / 15V / 20V, 5A Max		
Port wyjściowy USB-C, 2	Wyjście PD 60W, 5V / 9V / 12V / 15V / 20V, 3A Max		



Funkcyjny wyświetlacz

Urządzenie posiada funkcjonalny wyświetlacz dzięki któremu możesz sprawdzić aktualny stan naładowania akumulatora i ilość energii zużywanej w dowolnym momencie.



Ergonomia i funkcjonalność

Obudowa stacji zasilania została zaprojektowana z myślą o wygodnym przenoszeniu, prostej obsłudze oraz wytrzymałości na uderzenia.

Stacja P1200 może pracować nawet wtedy, gdy do każdego portu podłączone są odbiorniki.



Ładowanie

Możliwość ładowania dowolną formą zasilania np. ładowarką sieciową, kablem do ładowania w pojeździe (dostępne w zestawie) bądź za pomocą paneli fotowoltaicznych.

Największą zaletą stacji jest możliwość pobierania energii oraz ładowania w tym samym czasie.



Zaawansowana ochrona BMS

System zarządzania akumulatorem (BMS) reguluje funkcje życiowe, m.in. napięcie, prąd a także temperaturę, chroniąc stację zasilania.



dB Cicha praca

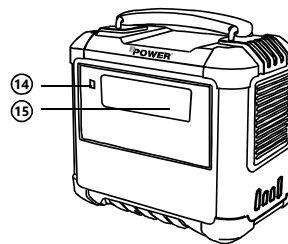
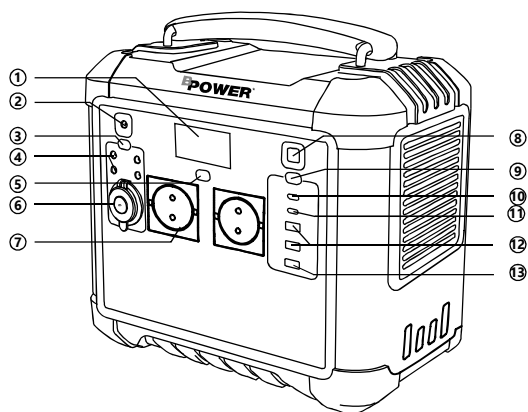
Poziom głośności stacji wynosi 55dB, także korzystanie nie jest uciążliwe.



Kompaktowa konstrukcja

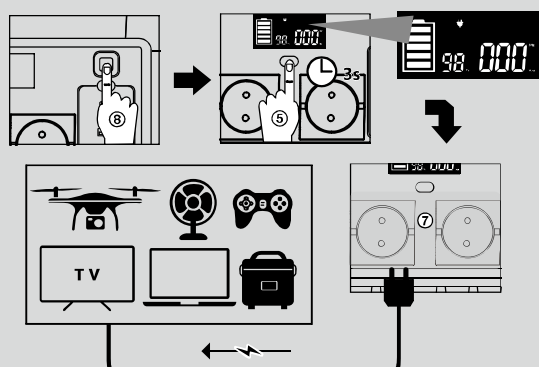
Mały rozmiar oraz niska waga pozwalają zaoszczędzić miejsce.

Product Layout

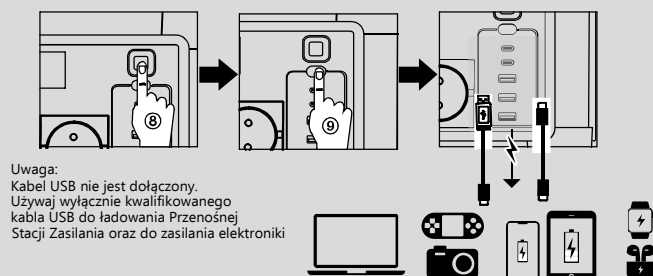


①	Wyświetlacz LCD	⑨	Włącznik USB
②	DC Gniazdo ładowania	⑩	USB-C port 1
③	DC włącznik	⑪	USB-C port 2
④	DC wyjścia x4	⑫	USB-A port 1 i 2
⑤	AC włączniki	⑬	USB-A port 3
⑥	DC wyjście gniazdo zapalniczki	⑭	Włączniki latarki LED
⑦	AC wyjście 240V	⑮	Latarka LED
⑧	Włącznik główny		

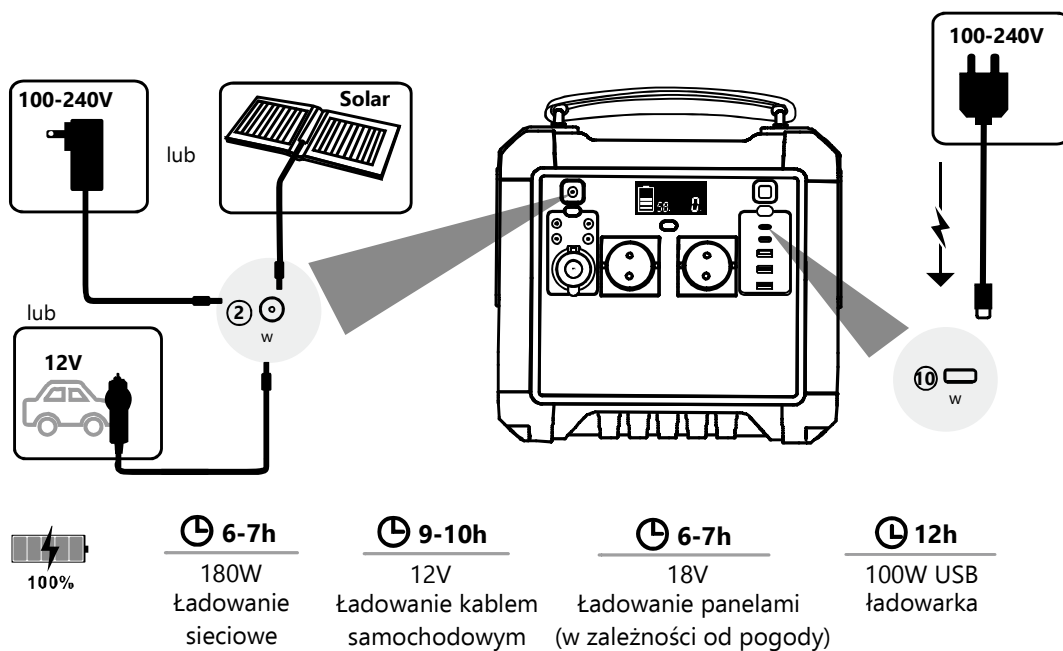
Zasilanie elektroniki prądem zmiennym



Zasilanie mobilnych urządzeń elektronicznych



Ładowanie Stacji Zasilania



Centrala w Warszawie
ul. Jana Kazimierza 61
01-267 Warszawa

Oddział w Gdańsku
ul. Twarda 12
80-871 Gdańsk

+48 22 877 54 96
biuro@baterie.com.pl
www.baterie.com.pl

BP BATERIE
PRZEMYSŁOWE